# Reference 7 (JP Utility Model Publication (Kokoku) No. S38-002187)

The utility model of Reference 7 relates to a device for preliminary extraction of sugar beets (page 1, left column, lines 4-5).

The action of the present utility model is explained with reference to Figure. The sugar beet raw materials supplied via a supplying port 1 of raw materials are sectioned by a housed cutting machine, and then are dropped off at the backward of an agitation tank 3 via a drop cullis. Circulated fluid from a branch pipe 5 is flew down in the position at which the sectioned raw materials are dropped off. The sectioned raw materials are washed with the circulated fluid and are sent by screw wings 4 of a rotating shaft 6 to the front, and then are agitated in a liquid by an agitation wing 5 of its front, and sugar juices exudated from the sections are washed out. Then, the sections are discharged from the liquid within the agitation tank 3 and an exit port 9, and then flew into a supply port 8 of a compression tank 7 (page 1, left column, lines 22-31).

#### 特 許 庁

32 A 1 (72 B 321, 1)

### 実 用 新 案 公 報

実用新案出願公告 昭38-2187

公告 昭 38.2.14

出願 昭 35.2.8

**埃願 昭 35-5714** 

考 宯 者 武 石 正 石津工業株式会社 東京都板橋区根之上町2895

願 人 出

東京都豊島区池袋東2の39

代理人 弁理士 樺 沢 義 治 外1名

(全2頁)

#### 菜糖予備 抽出装置

## 図面の略解

図は本案装置の一部を切欠いた正面図である。

## 実用新案の説明

本実用新案は甜菜糖予備抽出装置に関するもの で、切断機を内蔵した原料投入口1を落下樋2を 介して撹拌胴3の後部に連結し、この撹拌胴3に 後,にスクリコー羽根4を有し、前方に撹拌羽根 5を有する廻転軸6を軸架すると共に、先端に圧 搾タンク7の供給口8に連通する流出口9を開口 させ、途中に循環パイプ10を介して圧搾タンク7 の圧搾液流出口11と連通した循環液噴出口12を開 口させ、後方下底に漉板13を介して濃厚液取出口 14を形成し、前記循環バイプ10の途中から分岐し た支管15を途中に水位調整用浮弁16を介して撹拌 胴3の後部上方に連通開口させて成るものである。

しかして前記水位調整用浮弁16を撹拌胴3の上 方に位置させた弁室17の弁口18に臨ませ水位を常 時撹拌胴3より高く保持させ、撹拌胴3内に空気 の介入を防止する。

図面中19,20は圧送ポンプ、21は水供給口、22 は原動機である。

次に本実用新案の作用を図面について説明する と、原料投入口1に投入された原料甜菜は内蔵し た切断機によつて切断され、落下樋により撹拌胴 3の後方に落下する。落下した位置には支管15よ りの循環液が流下している為これによつて洗われ ながら廻転軸6のスクリユー羽根4によつて前方 に送り出され、前方の撹拌羽根5によつ液中で撹 拌され切断片の外側に浸出した糖汁が洗い出され る。次に切断片は撹拌胴3内の液と出口9から流 出し、圧搾タンク7の供給口8に流入する。

また圧搾タンク1の圧搾液流出口11に連通した 循環パイプ10は撹拌胴3の途中噴出口12に開口し ここから循環液を噴出して撹拌胴3に切断片洗滌 用の液を供給する。この循環パイプ10の途中から 分岐した支管15は撹拌胴3の後方上部に開口し、 ここから流出した液は上方から落下する濃厚な糖 計を浸出させた切断片を洗いながらスクリユー羽

根4に区割されてほとんど前方の液を混合するこ となく渡板13を介して濃厚液取出口14から流出す る。また水位調整用浮介18を適当に調節して、水 位を常時撹拌胴3より高く保ち液面を常時一定に 保持するようになつている。

本実用新案は上述のように構成し、圧搾工程前 の甜菜切断片に浸出する糖汁を圧搾液の一部を循 環させて洗滌し、原料液の糖度を高めるようにし たもので、廻転軸6の前後を撹拌羽根5とスクリ ユー羽根4に区分し、スクリユー羽根4は切断片 の送り出し作用と共にこれが撹拌胴3を区割して 後方から流入した循環液はほとんど前方の液と混 合することなく落下樋2から落下した切断直後の 濃厚な浸出液を附着した切断片を洗いその侭取出 口14に流下する為原料液の濃度を一層高めること が出来、この部分で洗い残された糖分が前方の撹 拌羽根5で撹拌されながら充分糖汁が洗い出され る。また水位調整用浮介16によつて水位は常時撹 拌胴3より高く保持されている為撹拌胴3内に空 気が介入することなく撹拌胴3内が泡立つたり糖 汁が酸化するおそれがない。かようにして液の供 給量と排出量を調整することにより連続的に切断 時の浸出汁を添加して濃度を高めた原料液を得る ことが出来るものである。

## 登録請求の範囲

図面に示すように切断機を内蔵した原料投入口 1を落下樋2を介して撹拌胴3の後部に連結し、 この撹拌胴3に、後方にスクリユー羽根4を有し 前方に撹拌羽根5を有する廻転軸6を軸架すると 共に、先端に圧搾タンク7の供給口8に連通する 流出口9を開口させ、途中に循環パイプ10を介し て圧搾タンク1の圧搾液流出口11と連通した循環 液噴出口12を開口させ、後方下底に漉板13を介し て濃厚液取出口14を形成し、前記循環パイプ10の 途中から分岐した支管5を途中に水位調整用浮弁 16を介して撹拌胴3の後部上方に連通開口させて 成る甜菜糖予備抽出装置の構造。

